



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1		%	77		77			778,64		
<b>Всего по позиции</b>												
5	99.1	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	Т	1,984229	1	1,984229	1 876,40		3 723,21		15 910,87
(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))												
<b>Всего по позиции</b>												
6	99.2	ТЛ_102_42_423 8019911_15.12.2 022_01	Смесь асфальтобетонная тип А 8 Вн (Автомобильные дороги) Объем=3052,66*0,04*2,4 Цена=9810/1,2+193,84	Т	293,05636	1	293,05636	8 368,84		194 337,04	12,62	2 452 533,42
<b>Всего по позиции</b>												
7	100	ТЕР27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 до 6 см  Объем=3052,66 / 1000 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ	1000 м2	3,05266	1	3,05266			194 337,04		2 452 533,42
			Смесь асфальтобетонная	м	0	4	0	6,69	4	81,69		
			ЗТ	чел.-ч	0,67	4	0,67	221,04	4	2 699,04		
			ЗТм	чел.-ч	0,27	4	0,27	4,59	4	56,05		
<b>Итого по расценке</b>												
			ФОТ					227,73		2 780,73		
			Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1	%	113		113			137,74		
			Приказ № СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77		77			155,65		
<b>Всего по позиции</b>												
8	100.1	ТЛ_102_42_423 8019911_15.12.2 022_01	Смесь асфальтобетонная тип А 8 Вн (Автомобильные дороги) Объем=3052,66*0,02*2,4 Цена=9810/1,2+193,84	Т	146,52768	1	146,52768	8 368,84		97 168,52	12,62	1 226 266,71
<b>Всего по позиции</b>												
<b>Итого по разделу 3 Устройство тротуара с асфальтобетонным покрытием</b>												
										97 168,52		1 226 266,71
										314 182,08		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 10. Восстановление конструктива автомобильной дороги у бортового камня БР100.30.18												
9	131	ТЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	0,010872	1	0,010872					
				Объем=(54,36*0,2) / 1000								
Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2												
1 ОТ				чел.-ч	362,95	1,2		362,95				4,74
2 ЭМ				чел.-ч	5 088,16	1,2		5 088,16				66,38
3 в т.ч. ОТм				чел.-ч	658,20	1,2		658,20				8,59
4 М				чел.-ч	33 417,84			33 417,84				363,32
ЗТ							0,4821949					
ЗТм							0,5472965					
Итого по расценке					38 868,95			38 868,95				434,44
ФОТ							147					13,33
Приказ № 812/пр от 21.12.2020				%			147					19,60
Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)												
Приказ № 774/пр от 11.12.2020				%			134					17,86
Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)												
Всего по позиции												
10	131.1	ТССЦ-408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм (Озеленение, Защитные лесонасаждения)	м3	-0,16308	1	-0,16308	167,45				-27,31
Всего по позиции												
11	131.2	ТССЦ-408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм (Озеленение, Защитные лесонасаждения)	м3	-2,054808	1	-2,054808	163,21				-335,37
Всего по позиции												
12	131.3	ТССЦ-408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм - 80 % (Автомобильные дороги)	м3	1,6438464	1	1,6438464	152,39				250,51
				Объем=54,36*0,2*0,15*80% от 1,26								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прил. 27.3 п.3.1	Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ						25,89	3,6	10,13		
		2 ЭМ						11,75	3,6	4,60		
		4 М						667,77	3	217,80		
		3Т		чел-ч	2,32	3,6	0,9080294					
		Итого по расценке						705,41		232,53		
		ФОТ								10,13		
		Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/гр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020		%	113		113			11,45		
		Прил. п.21.1										
		Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/гр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020		%	77		77			7,80		
		Прил. п.21.1										
		<b>Всего по позиции</b>								<b>251,78</b>		
22	134.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-0,3946536	1	-0,3946536	551,88		-217,80		
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		<b>Всего по позиции</b>								<b>-217,80</b>		
23	134.2	ТЦ_102_42_423 8019911_15.12.2 022_01	Смесь асфальтобетонная тип А16 Нт	Т	0,3946536	1	0,3946536	7 238,84		226,37	12,62	2 856,83
			(Автомобильные дороги)									
			Цена=8454/1,2+193,84									
		<b>Всего по позиции</b>								<b>226,37</b>		<b>2 856,83</b>
<b>Верхний слой</b>												
24	135	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,10872	1	0,10872					
			Объем=(54,36*0,2)/100									
		Прил. 27.3 п.3.1	Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ						118,03	1,2	15,40		
		2 ЭМ						73,39	1,2	9,57		
		3 в т.ч. ОТм						0,32	1,2	0,04		
		4 М						4 053,01		440,64		
		3Т		чел-ч	10,21	1,2	1,3320374					
		3Тм		чел-ч	0,02	1,2	0,0026093					
		Итого по расценке						4 244,43		465,61		
		ФОТ								15,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	132.3	ТССЦ-408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм - 20% (Автомобильные дороги) Объем=54,36*0,2*0,15*20% от 1,26	м3	0,4109616	1	0,4109616	152,67			62,74	
<b>Всего по позиции</b>											<b>62,74</b>	
<b>Нижний слой</b>												
18	133	ТЕР27-07-001-03	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см Объем=(54,36*0,2)/100	100 м2 покрытия	0,10872	1	0,10872					
Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
		1 ОТ						118,03	1,2		15,40	
		2 ЭМ						106,97	1,2		13,96	
		3 в т.ч. ОТм						0,32	1,2		0,04	
		4 М						6 017,70			654,24	
		ЗТ		чел.-ч	10,21	1,2	1,3320374					
		ЗТм		чел.-ч	0,02	1,2	0,0026093					
		Итого по расценке					6 242,70				683,60	
		ФОТ									15,44	
		Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020		%	113		113				17,45	
		Прил. п.21.1										
		Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020		%	77		77				11,89	
		Прил. п.21.1										
<b>Всего по позиции</b>											<b>712,94</b>	
19	133.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т	-1,163304	1	-1,163304	551,88			-642,00	
<b>Всего по позиции</b>											<b>-642,00</b>	
20	133.2	ТЦ_102_42_423 8019911_15.12.2 022_01	Смесь асфальтобетонная тип А16 НТ (Автомобильные дороги) Цена=8454/1,2+193,84	т	1,163304	1	1,163304	7 238,84			667,27	8 420,97
<b>Всего по позиции</b>											<b>667,27</b>	<b>8 420,97</b>
21	134	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см Объем=(54,36*0,2)/100	100 м2 покрытия	0,10872	1	0,10872					
Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3												
<b>Всего по позиции</b>											<b>667,27</b>	<b>8 420,97</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Автомобильные Дороги)									
			Цена=9096/1,2+193,84									
			<b>Всего по позиции</b>							162,07		2 045,32
			<b>Итого по разделу 10</b> Восстановление конструктива автомобильной дороги у бортового камня БР100.30.18							2 533,45		
<b>Раздел 12. Установка ограждений</b>												
<b>Установка металлического ограждения с покраской (Б/У)</b>												
30	150	ТЕР27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений (Б/У) Объем=15 / 100	100 м	0,15	1	0,15					
			1 ОТ					487,99		73,20		
			2 ЭМ					143,87		21,58		
			4 М					1 207,79		181,17		
			101-9311 Металлоконструкции балок ограждения	м	1,2		0,18					
			201-9211 Стойки металлические опорные	м	0,8		0,12					
			204-9002 Детали закладные	м	0,64		0,096					
			401-9010 Бетон тяжелый для бортовых и аэродинамических покрытий и оснований	м3	4,08		0,612					
			ЗТ	чел.-ч	48,46		7,269					
			<b>Итого по расценке</b>					1 839,65		275,95		
			ФОТ							73,20		
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020	%	147		147			107,60		
			Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
			Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020	%	134		134			98,09		
			Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)									
			<b>Всего по позиции</b>					531,52		481,64		
31	150.1	ТССЦ-401-0003	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,612	1	0,612			325,29		
			(Автомобильные дороги)									
			<b>Всего по позиции</b>					325,29				
32	151	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем=(1-0,123) / 100	100 м3 грунта	0,00877	1	0,00877					
			1 ОТ					875,77		7,68		
			ЗТ	чел.-ч	97,2		0,852444					
			<b>Итого по расценке</b>					875,77		7,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					113		113			17,45		
			Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/лр от мостовых и площанок и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1	%	113		113			17,45		
			Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/лр от мостовых и площанок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77		77			11,89		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>494,35</b>		
25	135.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площанок и прочее)	т	-0,7762608	1	-0,7762608	551,88		-428,40		
26	135.2	ТЦ_102_42_423 8019911_15.12.2 022_01	Смесь асфальтобетонная тип А 16 Вт (Автомобильные дороги) Цена=9096/1,2+193,84	т	0,7762608	1	0,7762608	7 773,84		478,17	12,62	6 034,53
			<b>Всего по позиции</b>							<b>478,17</b>		<b>6 034,53</b>
27	136	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 4 см Объем=(54,36*0,2) / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	100 м2 покрытия	0,10872	1	0,10872					
			1 ОТ					25,89	2,4	6,76		
			2 ЭМ					11,75	2,4	3,07		
			4 М					667,77	2	145,20		
			ЗТ	чел.-ч	2,32	2,4	0,605353					
			Итого по расценке					705,41		155,03		
			ФОТ							6,76		
			Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/лр от мостовых и площанок и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1	%	113		113			7,64		
			Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/лр от мостовых и площанок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77		77			5,21		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>167,88</b>		
28	136.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площанок и прочее)	т	-0,2631024	1	-0,2631024	551,88		-145,20		
29	136.2	ТЦ_102_42_423 8019911_15.12.2 022_01	Смесь асфальтобетонная тип А 16 Вт	т	0,2631024	1	0,2631024	7 773,84		162,07	12,62	2 045,32
			<b>Всего по позиции</b>							<b>-145,20</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ЗТм		чел.-ч	0,01	2	0,00263					
		Итого по расценке 439,73										
		ФОТ 115,65										
		Приказ № НР Защита строительных конструкций и 812/пр от оборудования от коррозии 94 11,01										
		21.12.2020 10,35										
		Прил. п.13										
		Приказ № СП Защита строительных конструкций и 774/пр от оборудования от коррозии 51 5,62										
		11.12.2020										
		Прил. п.13										
		<b>Всего по позиции 131,62</b>										
36	153.1	ТССЦ-113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т	-0,004997	1	-0,004997	20 089,79				-100,39
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)										
		<b>Всего по позиции -100,39</b>										
37	153.2	ТССЦ-113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	Т	0,004997	1	0,004997	30 900,78				154,41
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)										
		<b>Всего по позиции 154,41</b>										
		<b>Итого по разделу 12 Установка ограждений 1 173,65</b>										
<b>Раздел 14. Установка опор освещения</b>												
38	166	ТЕРм08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	1 шт.	52	1	52					
		Объем=20+32										
		1 ОТ 11,60										
		2 ЭМ 56,21										
		3 в т.ч. ОТм 4,54										
		4 М 40,11										
		ЗТ 47,84										
		ЗТм 14,56										
		Итого по расценке 107,92										
		ФОТ 5 611,84										
		Приказ № НР Электротехнические установки на других 812/пр от объектах 97 839,28										
		21.12.2020 814,10										
		Прил. п.49.3										
		Приказ № СП Электротехнические установки на других 774/пр от объектах 51 428,03										
		11.12.2020										
		Прил. п.49.3										
		<b>Всего по позиции 6 853,97</b>										
39	166.1	ТЛ_102_42_421	Парковый светильник RSD Конус (RSD-7073153_04.12.2.3422.0040-50.333333 40 Эко 40Вт 5000Lm) 022_0	шт	32	1	32	9 690,00				310 080,00
		(Земляные работы, выполняемые механизированным способом)										
		Цена=11400/1,2*1,02										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
40	166.2	ТЦ_102_42_421 7073153_04.12.2 40 Эко 4000K 022_02	Светильник светодиодный RSD Пушкинский	шт	20	1	20	10 625.00		16 838.35	12.62	212 500,00
(Земляные работы, выполняемые механизированным способом)												
Цена=12500/1,2*1,02												
Всего по позиции												
Итого по разделу 14 Установка опор освещения												
<b>Раздел 15. Кабель</b>												
<b>Сигнальная лента</b>												
41	170	ТЕРМ08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	1,56	1	1,56					310 080,00
Объем=(3*52) / 100												
1 ОТ												
2 ЭМ												
3 в т.ч. ОТм												
4 М												
3Т												
3Тм												
Итого по расценке												
ФОТ												
Приказ № НР Электротехнические установки на других 812/лр от объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3												
Приказ № СП Электротехнические установки на других 774/лр от объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3												
Итого по разделу 15 Кабель												
42	170.1	ТСОЦ-501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (Приложение 8.4 ТЕХ часть сб ТЕРМ08)	1000 м	0,15912	1	0,15912	5 192,88		826,29		212 500,00
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=(3*52*1,02) / 1000												
Всего по позиции												
Итого по разделу 15 Кабель												
<b>Раздел 17. МАФ</b>												

1	2	3
СМР -4 кв. 2022г		3
- Письмо Минстроя № 58497-ИФ/09 от 08.11.2022г.		
"Прочие объекты"		
СМР -4 кв. 2022г		Т
- Письмо Минстроя № 58497-ИФ/09 от 08.11.2022г.		
"Прочие объекты"		
СМР -4 кв. 2022г		Монт
- Письмо Минстроя № 58497-ИФ/09 от 08.11.2022г.		
"Прочие объекты"		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		СМР -4 кв 2022г - Письмо Минстроя № 58497-ИФ/09 от 08.11.2022г. "Прочие объекты"	Строительные работы							366 076,83	12,62	4 619 889,59
			в том числе:									
			оплата труда							861,63		
			эксплуатация машин и механизмов							21 806,20		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 238,63		
			материалы							339 753,55		
			накладные расходы							2 235,24		
			сметная прибыль							1 420,21		
			Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							19 301,37	12,62	243 563,29
		СМР -4 кв 2022г - Письмо Минстроя № 58497-ИФ/09 от 08.11.2022г. "Прочие объекты"	Монтажные работы							64 773,98	12,62	817 447,63
			в том числе:									
			оплата труда							782,10		
			эксплуатация машин и механизмов							3 042,31		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							241,13		
			материалы							59 435,20		
			накладные расходы							992,53		
			сметная прибыль							521,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										450 152,18		5 680 920,51
			Итого									
			Итого ФОТ (справочно)							3 123,49		
			Итого накладные расходы (справочно)							3 227,77		
			Итого сметная прибыль (справочно)							1 942,05		
			Возврат налога при УСН на материалы и механизмы БЦ: (399188,75+(44149,88-1479,76))*0,2*ЕСЛИ(0,12,62,1) ТЦ: (399188,75+(44149,88-1479,76))*0,2*ЕСЛИ(1,12,62,1)							88 371,77		1 115 251,79
			<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>538 523,95</b>		<b>6 796 172,30</b>
			в том числе:									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							334 448,31		4 220 737,78

Сдал: Директор ООО "Строймеханизация"



17.11.2023

[должность и (или) основание, подпись (инициалы, фамилия), дата подписания: МП]

Принял: Начальник Управления



17.11.2023

[должность и (или) основание, подпись (инициалы, фамилия), дата подписания: МП]

Объемы проверил:

Заместитель начальника управления по производственным вопросам - начальник производственного отдела А.А. Федоров

Расценки проверил:

инженер по сметной работе МБУ "ДДХИБ" по доверенности №10 от 31.01.2023г. Е.И. Котельникова